PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-207434 (43) Date of publication of application: 07.08.1998

(51)Int.Cl.

G09G 3/36

GO2F 1/133

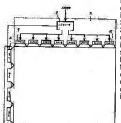
(21)Application number: 09-013779 (22) Date of filing:

28.01.1997

(71)Applicant : ADVANCED DISPLAY: KK (72)Inventor: IWAMI KATSUMASA

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:



PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device capable of reducing the generation of EMI without increasing the number of wires.

SOLUTION: A controller IC8 is arranged in a source bus substrate 3, source bus drivers IC9 and 10 for driving a source bus are divided into two left and right groups, a line memory incorporated in the controller IC8 is divided into two corresponding to the two source bus drivers IC9 and 10, one line memory stores the former half data of a horizontal cycle, that is, left half data on a screen, the other line memory stores latter half data of the horizontal cycle, that is, right half data on the screen, and the controller IC8 outputs the data of the two line memories in parallel with each other to the source drivers 9 and 10 by a frequency 1/2 of an input frequency.

12 01 2000

20.08.2002

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration 1

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection l

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-207434 (43)公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int.Cl.6		徽別記号	FΙ			
G 0 9 G	3/36		G 0 9 G	3/36		
G 0 2 F	1/133	5 5 0	G 0 2 F	1/133	5 5 0	

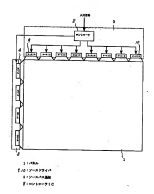
		審査請求	未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁		
(21)出願番号	特順平9-13779	(71)出顧人			
			株式会社アドバンスト・ディスプレイ		
(22)出顧日	平成9年(1997)1月28日		熊本県菊池郡西合志町御代志997番地		
		(72)発明者	岩見 勝政		
			熊本県菊池郡西合志町御代志997番地 株		
			式会社アドバンスト・ディスプレイ内		
		(74)代理人	弁理士 大岩 増雄		

(54) 【発明の名称】 被晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 従来のアクティブマトリクス型液晶表示装置 は、入力解波数のまま、ソースドライバIC 2を駆動す るため、EMIのノイズレベルが高く、FCCやCIS PR等の規格をクリアするのに、大変な時間と労力を要 した。

【解決手段】 コントローラIC8を、ツースバス基板 3上に配置し、ソースバスを駆動するソースドライバ 109、10を、左右の2つのグループに分け、このソースドライバIC9、10に対応して、コントローラIC8内に内蔵されたラインメモリを2つに分けて、一方のラインメモリは、水平周期の第半のデータすなも両面上左半分のデータを記憶し、他方のラインメモリは、水平周期の後半のデータすなわら面面上右半分のデータを記憶すると共に、コントローラIC8は2つのラインメモリのデータを整備でと共に、コントローラIC8は2つのラインメモリのデータを整備で、対応が大力である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の第一の信号載と複数の第二の信号 線の交点にマトリクス状に配置されたスイッチング業子 を有する直帯が、この画素部の外周部の一辺に配置さ れ、Nグループ(Nは2以上の影数)に分割されてそれ ぞれに対方する第一の信号報を名別に限動する複数の 動画路、この駆動回路の各分割グループに接続されると 共に、外部から入力される信等の入力周波数を1/Nに 分周して上記取動回路が配置された上記画素部の外周部 回路は上記駆動回路が配置された上記画素部の外周部 回口と辺に配置され、制御回路と上記取動回路を接続する

複数の配線の一部と、残りの部分とが制御回路を挟んで 互いに反対側に配置されていることを特徴とする液晶表 示装置。 【請求項2】 制御回路は、外部から入力される信号を 一時的に記憶するメモリを有していることを特徴とする

【請求項3】 制御回路のメモリは、Nグループの駆動 回路に対応してN個に分割され、一水平周期の信号をN 個に分割して記憶することを特徴とする請求項2記載の 液晶表示装置。

請求項1記載の液晶表示装置.

【請求項4】 制御回路は、分割された駆動回路グルー ア毎に、それぞれ対応する分割メモリに記憶された信号 を入力周波数の1/Nの周波数で出力することを特徴と する請求項 3記載の液品表示装置。

【請求項5】 制御回路は、Nグループの駆動回路に対 応してN個に分削された1~N番目のメモリに、一水平 周期の信号をN個に分削して順次書込むと共生、N番目 の書込み終了後に分割された駆動回路グループ事に、そ れぞれ対応する分割メモリに記憶された信号を入力周波 数の1/Nの周波数で並列に読み出すことを特徴とする 請求項 2記載の液晶表示接続

【請求項6】 Nは、2であることを特徴とする請求項1~請求項5のいずれか一項記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、薄膜トランジスタ(以下TFTという)を用いたアクティブマトリクス型商品表示装置の駆動装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来の液晶表示装置を示す概略 構成図である。図において、1 は液晶表示パネル、2は ソース配線を駆動するソースドライバIC、3 はソース ドライバIC 2 が取付けられたソースパス基板で、液晶 表示パネル1の外間部の一辺に配置されている。4 はヴ ト配線を駆動するゲートドライバIC、5 はゲートド ライバIC4が取付けられたゲートバス基板で、液晶表示パネル1の外隔部の一辺に配置されている。6は入力
もれる信号を受け、ソースドライバIC2及ビゲートド
ライバIC4に信号を出力するコントローラIC、7は
コントローラIC6が取付けられた制御基板である。
100031このように構成された従来の液晶表示装置は、パラレルに入力されるクロック及びRGB各色nビットのデータ(6ビットの場合は、18本のデータとなる)は、コントローラIC6でタイミンで開発のみ行われた後、ソースドライバIC2に供給されていたため、入力信号の間波数が高くなった場合EMI(Elect OMagnetic Interference)

[0004]

略)の問題が大きかった。

【発明が解決しようとする課題】従来のアクティブでトリクス型級品券で表置は以上のように構成されており、 入力開波数そのままでソースドライボIC2を駆動する ため、EMIのノイズレベルが高く、FCC(Fede ral Communications Commis sionの略)やCISPR(Comite Inte rnational Special des Per turbations Radioelectriqu esの略)等の規格をクリアするのに、大変な時間と労 力を関した。

【0005】この発明は、上記のような課題を解決する ためになされたもので、EMIの発生を減らすことがで きる液晶未次流盤を得ることを第一の目的とする。ま た、EMIの発生を減らすに当たり、配線数を増加させ ることのない液晶表示装置を得ることを第二の目的とす え

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係わる液晶表示装置においては、マトリクス状に配置されたスイッチング素子を有する画素部と、この画素部の外周語ついた配置され、パケループ (いよ 2 以上 の整数) に分割されてそれぞれに対応する第一の信号線を各別に駆動する複数の駆動回路と、この駆動回路の各分割グループに接続されると共に、外部から入力される信号の入力周波数を1人に公房して駆動回路に出力する制御回路を備

え、制御回路は駆動回路が配置された画素部の外局部の 同じ辺に配置され、制御回路と駆動回路を接続する複数 の配據の一部と、残りの部がとが制御回路を挟続、で互い に反対側に配置されているものである。また、制御回路 は、外部から入力される信号を一時的に記憶するメモリ を有じているものである。

【0007】また、制御回路のメモリは、Nクループの 駆動回路に対応してN個に分割され、一水平周期の信号 をN個に分割して記憶するものである。さらに、制御目 路は、分割された駆動回路グループ毎に、それぞれ対応 する分割メモリに記憶された信号を入力周波数の1/N の周波数で出力するものである。また、制御回路は、N グループの駆動回路に対応して分割された1~N番目の メモリに、一水平周期の信号をN個に分割して順次書込 むと共に、N番目の書込み終了後に分割された駆動回路 グループ毎に、それぞれ対応する分割メモリに記憶され た信号を入力開放数の1/Nの開波数で並が譲出すも のである。また、Nは、2である。加えて、制御回路 は、画素部の外用部の駆動回路が配置された辺の中央部 に配置されているものである。

[8000]

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1は、この発明の実施の形態によるア クティブマトリクス型液晶表示装置を示す図である。図 において、1、3~5は上記役実装置と同一からのであ り、その説明を省略する。8は上記従来装置と同様のコ ントローラICであるが、ソースバス基板3上に配置さ れている。9、10はソースドライバICで、左右の2 つのグループに分けられている。

【0009】図2は、この発明の実施の形態によるコントローラICを示す機略構成図である。図において、12、13はコントローラICを所に内蔵されたラインメモリで、ラインメモリ12は水平周期の前半のデータすなわち画面上左半分のデータを記憶し、ラインメモリカコは、水平周期の後半のデータすなわち画面上右半分のデータを記憶する。14はラインメモリ12、13に記憶されたデータをソースドライバIC9、10にそれぞれ出力するタイミングを制御するタイミングコントローラである。

【0010】図3は、この発明の実施の形態による入力 と出力の信号タイミングを示す図である。このように構 成された液晶表示装置においては、図1に示すように外 部よりの信号は、まずコントローラIC8に入力される が、ここでまず図2のように1水平ライン目のデータの 前半分をメモリするラインメモリ12と、 後半分をメモ リするラインメモリ13に分けて書込み、それぞれをタ イミングコントローラ14に入力してタイミング調整を 行う。タイミングコントローラ14より読出される信号 を、それぞれ水平ラインの前半分を駆動するソースドラ イバIC9と後半分を駆動するソースドライバIC10 とに、周波数を1/2に分周して分配する。ここで、ラ インメモリへの信号の書込みは、ラインメモリ12、ラ インメモリ13の順で書込み、ラインメモリ13への書 込み終了後にラインメモリ12、ラインメモリ13から 信号を並列に読出すよう構成されている。すなわち、1 画面を左右の半分に分け、それぞれ独立して走査してゆ く、従って図3に示すように本来必要とされる周波数の 1/2でコントロールできる。その際出力信号数は従来 の2倍の本数となるが、図1に示すようにコントローラ IC8をソースバス基板3の中央に配置することによ り、見かけ上従来と同一本数となる。従って、データの 周波数のみ1/2に低減できる。

[0011]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成さ れているので、以下に示すような効果を奏する。マトリ クス状に配置されたスイッチング素子を有する画素部 と、この画素部の外周部の一辺に配置され、Nグループ (Nは2以上の整数) に分割されてそれぞれに対応する 第一の信号線を各別に駆動する複数の駆動回路と、この 駆動回路の各分割グループに接続されると共に、外部か ら入力される信号の入力周波数を1/Nに分周して駆動 回路に出力する制御同路を備え、制御同路は駆動同路が 配置された画素部の外周部の同じ辺に配置され、制御回 路と駆動回路を接続する複数の配線の一部と、残りの部 分とが制御回路を挟んで互いに反対側に配置されている ので、制御回路と駆動回路を接続する配線数の増加を少 なくとどめながら、制御回路から駆動回路への出力周波 数を入力周波数の1/Nにでき、このため電磁波障害を 減少させることができる。

【0012】また、制御回路は、外部から入力される信 号を一時的に記憶するメモリを有しているので、簡単に 制御回路から駆動回路への出力周波数を入力周波数の1 /Nとすることができる。また、制御回路のメモリは、 Nグループの駆動回路に対応してN個に分割され。一水 平周期の信号をN個に分割して記憶するので、分割した メモリ毎に出力できる。また、制御回路は、Nグループ の駆動回路に対応してN個に分割された1~N番目のメ モリに、一水平周期の信号をN個に分割して順次書込む と共に、N番目の書込み終了後に分割された駆動回路グ ループ毎に、それぞれ対応する分割メモリに記憶された 信号を入力周波数の1/Nの周波数で並列に読み出すよ うにしたので、制御回路の処理速度を減少させることな く制御回路から駆動回路への出力周波数を入力周波数の 1/Nにでき、電磁波障害を減少させることができる。 【0013】また、Nは、2であるので、制御回路と駆 動回路を接続する配線数の増加がない。加えて、制御回 路は、画素部の外周部の駆動回路が配置された辺の中央 部に配置されているので、制御回路と駆動回路を接続す る配線数の増加を最小にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態による液晶表示装置を 示す概略構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態によるコントローラ I Cを示す概略構成図である。

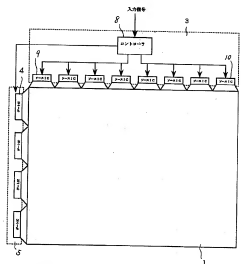
【図3】 この発明の実施の形態による入力と出力の信 号タイミングを示す図である。

【図4】 従来の液晶表示装置を示す概略構成図である。

【符号の説明】

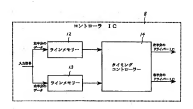
8 コントローラIC、9, 10 ソースドライバI C、12, 13 ラインメモリ。



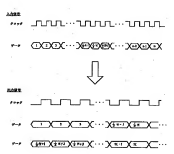


- 1:パネル
- 9.10:ソースドライバ
 - 3:ソースパス基板
 - 8:コントローラ10

【図2】



【図3】



[図4]

